



# ALLUMINIO “TAGLIO TERMICO”

**SISTEMA  
ALZANTE  
160 T.T.**





## Permeabilità all'aria

classe raggiunta	1	2	3	4
pressione applicata	(150Pa)	(300Pa)	(450Pa)	<b>(600Pa)</b>



## Tenuta all'acqua

classe raggiunta	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A
pressione d'aria	(0Pa)	(50Pa)	(100Pa)	(150Pa)	(200Pa)	(250Pa)	(300Pa)	(450Pa)	<b>(600Pa)</b>
km/h	0	32,2	45,53	56,67	64,39	72	78,87	96,59	<b>111,54</b>
E900	E1050	E1200	E1350	E1500					
(900Pa)	(1050Pa)	(1200Pa)	(1350Pa)	(1500Pa)					
136,6	145	160	165	178					



## Resistenza al carico del Vento

classe raggiunta	C1	C2	C3	C4	C5	C6
freccia di flessione (l/150)	A1	A2	<b>A3</b>	A4	A5	>A5
freccia di flessione (l/200)	B1	B2	<b>B3</b>	B4	B5	>B5
freccia di flessione (l/300)	C1	C2	<b>C3</b>	C4	C5	>C5
pressione applicata	(400Pa)	(800Pa)	<b>(1200Pa)</b>	(1500Pa)	(2000Pa)	(>2000Pa)



## Trasmittanza Termica

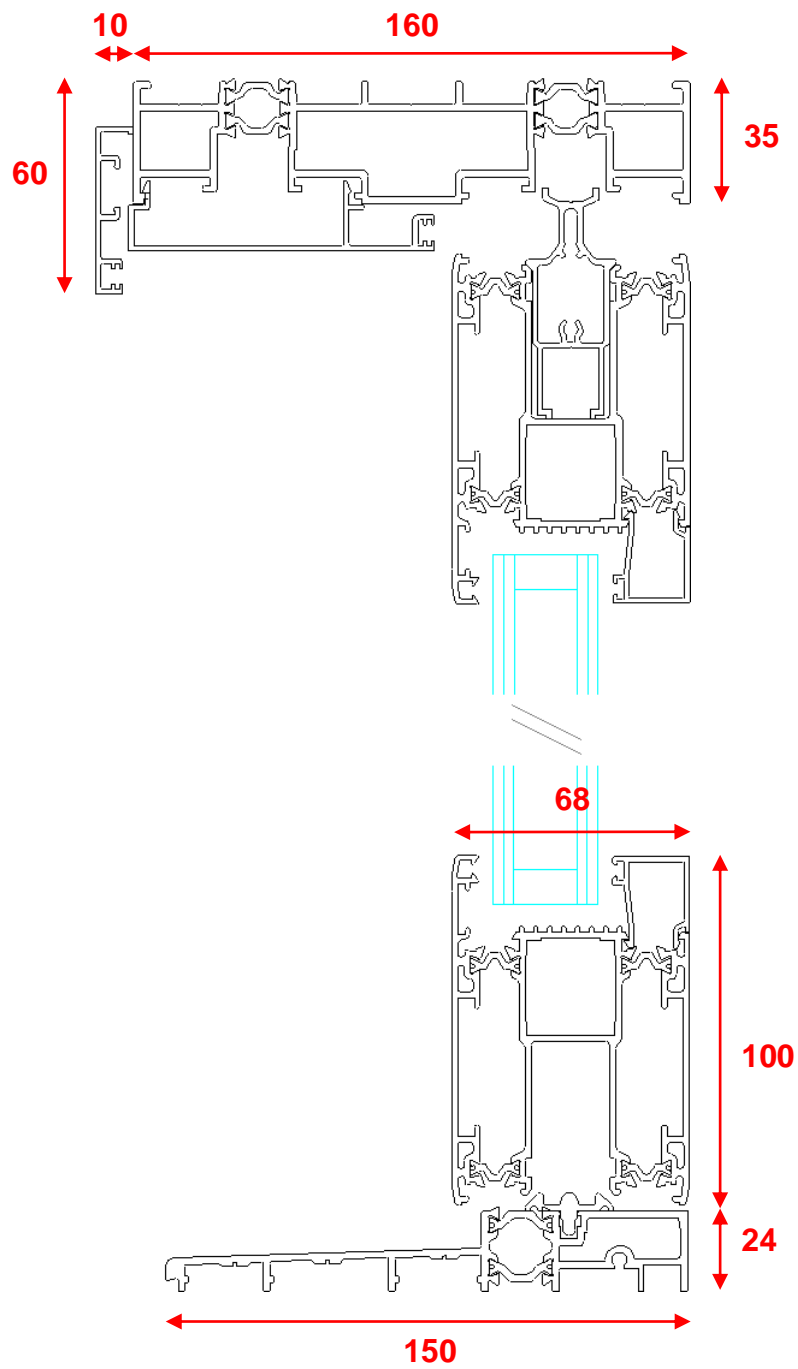
Prestazione Raggiungibile						-
Zona Climatica	A	B	C	D	E	F



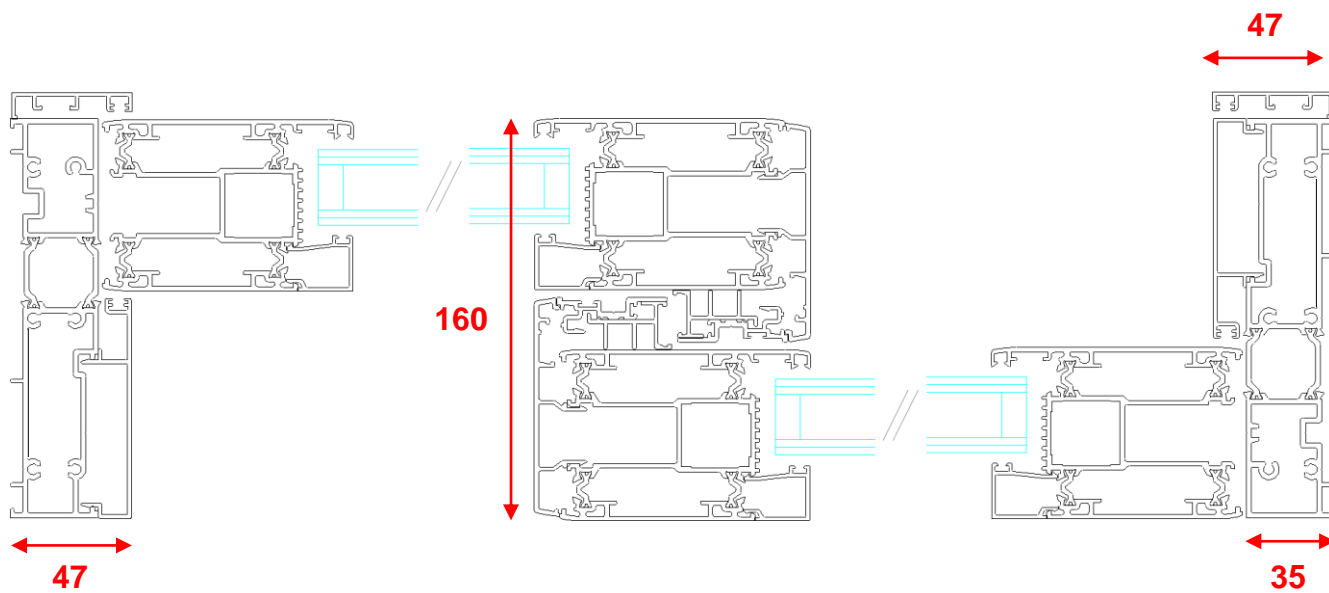
## Prestazione acustica

Isolamento Acustico	<= 40 dB	fino a 41 dB	fino a 42 dB	fino a 44 dB	fino a 45 dB	> 45 dB
Prestazione Raggiungibile				-	-	-

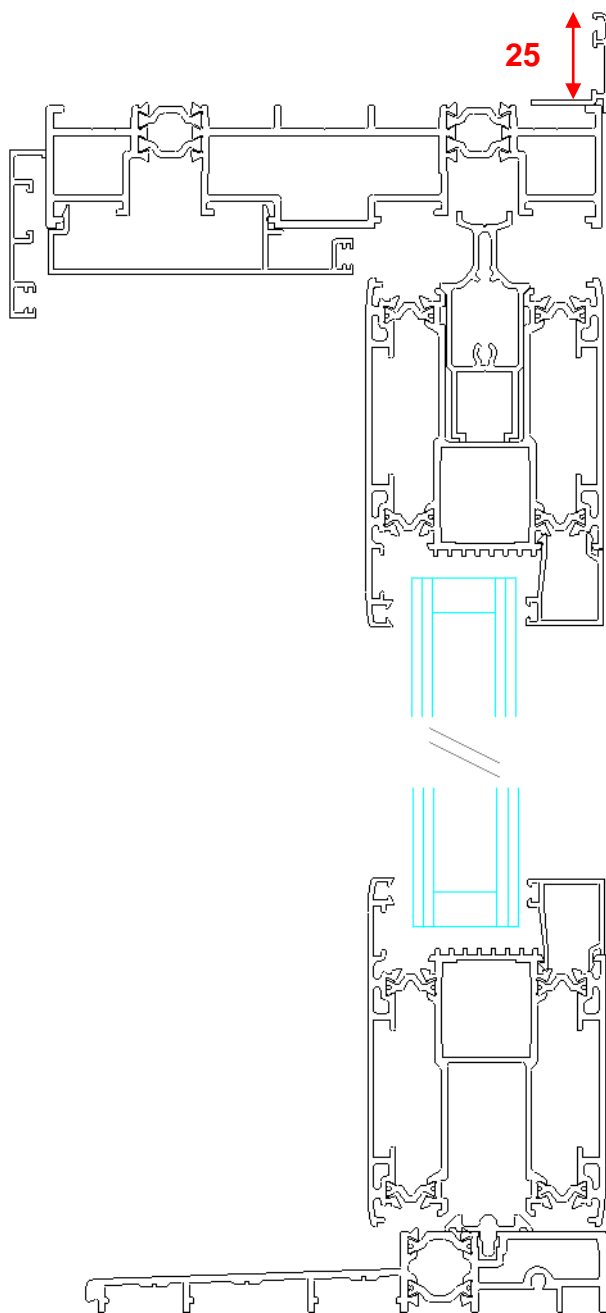
## NODO VERTICALE TELAIO L E SOGLIA RIBASSATA



## NODO ORIZZONTALE TELAIO L



## NODO VERTICALE TELAIO ALETTA BATTUTA E SOGLIA RIBASSATA



NODO CENTRALE 4 ANTE

